	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* *
Rejec	cled N	Non-olector
Allow		
- (Through numoral) Cano	elod' (Interference
Rosti		Appeat Objected

		(çn	Onto.									
							_			_		<u>r-</u>
		Č		.							-	
	· ` ` ·	N Onoral										
	,	O)	, ~.					-				\dashv
	44;	, 2				\neg	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	C.	3	- J				\neg	\neg	\neg		-1	
	ţ. <u> </u>	3						\exists	7	\dashv	-	
	_r-	S		_	_ _	_]:					7	
,		6 7. 0	_ .	-	_ .	_ _	4.				_	
				_ -	-	-	⅃.	_ .	_ .]	
							-	-	_ _	_ .	_ _	
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			끩-		-		- -	-	- -	_ _	4
_	^ <u>-1</u>	9 0	-	- -						- -		
Ţ	.6	0			7	1	+	+		-	- -	
;		3]-	7-	- -	- -	-
	1	4	_ _	_ _		1				1		
		S (*)	- -		- -	- -	- -	-	- -	1	_[_	
	1		-	- -	-	-	- -	-	- -	-	- -	4
	13	5		-	-	- -	-		-	-	- -	-
	1	3			1-	1	7-	1-	1-	-	1-	-
	20) [문]_		7	1	7	7-	1	1-	†·
;	21	J	- -]_]_]_]_	1	
	22	-	- -		-		-		-	-]_	
	24	1-		-		 -	-	-	-	-	-	4
	24]=		1-	-	1-	1-	1-	-	-
	20	2	4_]]_]_]_		-
•	27 28	4-	- -	-	1	 —						
į	28 20	1-		-	-	√	-		╢—	_	-	1
j	30	7		1-	1-	1	-	1-	1-	 -	┤	} .
	31]_]_]]	1-	1-	-		1
	32 33	ļ	-	·,	_	_]]	1 .
_	33 34		-		*. - **		ļ	_	[_			
1	35	-	1-			==	=	=	1=	=	==	1
-	30						-	-			 	
]	37]		1								
1	36				ļ							
-	3 D 4 O					-			-]
	40						_	_				
1					-							
-	$\frac{42}{43}$									_		
-	43			-		-						
$\frac{1}{2}$	45				-					·		
1	40			{ <i></i>					-			
1	47	-	1-					·				
	40					-		-	\vdash			
	40	_					\exists	\dashv		-		
1	េ							-1	\neg		-1	

	Cle	ılm.					Oa	 10		··· •		٠,
			\neg	-:	ا		1	r	·	·~ -		
	_	Original		j								i
	Fire	Ę,	1									
			\dashv]
	_	61	_ .		_		_]
-		52	_ .	_	_							
		63		_].		ال						
-	_	64	_ _		.							
].		55	_ _	_].		_1.						
		56	_ _	1	_].		3	7		-1	1-	
1_		57					7		-	_	.	
-		8							7	-		
		9	\perp	_[:				7	7	1	7	- .
_		0]			7	7	7	7
-					1					1	1-	
_	6			1.		1]		_]_	
-	8		_ _	- -	- -	4_	_ _					
-	6:			4-	1-	- -	4	_ _				1
1-	6:		- -	-	4-	- -		_ _	- -			_
-	67		-	- -			- -	1_	_ _	-[-	_ _	
-	60		-	-	-		+	- -	- -	- -	<u> </u>	4
-	69		-	-	-	+	-	-	- -		-	-
-	70			-	-	-				-	- -	-
-	71		-				-	- -		4_	-	4
-	72		-	-	-	-	-	-	4-		-	-
-	73	3	1	1-	-		-	-	┪	-		-
	74		1	1	1-	1-	1-	1-	-	 	+	
_	7.5]_]		1	1-	1-	1-	1-	1-	1
_	76]]		1	7	1-	1	1-	
ļ	77		ļ	_	1_	J]		1
<u> </u> _	70	-	 	<u> </u> _	ļ	<u> </u>	_	. _				
	70	<u> </u>		ļ		1_	<u> </u>		.	<u>.</u>	1.	ļ
	80		·			 		.	. _	1_	ļ	
	03		-	·	<u> </u>	 	ļ			_		
	03		 	ļ.—.			ļ	ļ <u>.</u>	ļ			
	04	<u> </u>		 		}			-	ļ		
===	05	=	-	1	٢٢	===	-:-		1:4:			
	00											
	0.7							1				
	υų			·			· · ·			ŀ		
*****	0.0	-	· · -									ļ
	00	-=-	بند	C., .			•				İ	: 1
	91				,			ŀ				
	0.5						ļ					
• • •	93			.	.	-		-				
												İ
	04										-	}
	95			}								[
	00				· -			···	,			
	87				_							
4	90	\dashv			[· · ·			· 		
	00		1									•
l	10g	J		J	ا. ـ . ا	!	<u> </u>		L.]			

	· colocital
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·	Clain
1 1 1 1	4
1111	Origin
	103 103
-{	101
	102
	103
	105
 	100
1-1-1-1	106
	100
	109
	110
	112
	113
	112 113 114 115 116 117
	TIS
	116
	117
	118
	120
-12	121
	110 -
	123
	124
	126
	127
	120
	129
-	3
	135
	132
	134
	1 11 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	136
	13
	30
	<u> [2] </u>
	140
.	141
	14
	14:
	- 144
.	143
	1492
	140
	140
	149
() () (" 175 <u>0 1</u> 1 1 1 1